

Ю.Р. Труфанова, 5 курс,
Научный руководитель – С.Н. Лекунович, к.б.н.
Полесский государственный университет

Во всем мире наблюдается устойчивая тенденция роста онкологических заболеваний. С одной стороны, это объясняется более эффективными методами ранней диагностики, а с другой стороны, постарением населения, экологическими и экономическими причинами. Смертность от онкологических заболеваний сегодня находится на втором месте после сердечно-сосудистых с явной тенденцией к опережению последних. Проблема роста онкологических заболеваний стала мировой [1].

За последние 10 лет количество заболевших раком в Беларуси увеличилось с 33 тысяч до 42 тысяч, а всего контингент онкологических пациентов составляет почти 243 тысячи. Установлено, что злокачественные новообразования чаще поражают людей пенсионного возраста (69%). Не очень оптимистичны и прогнозы: если количество пациентов со злокачественными образованиями будет увеличиваться такими же темпами, как сейчас, то лет через 20 в Беларуси будет регистрироваться более 78 тысяч новых случаев онкологических заболеваний в год. Белорусские специалисты констатируют снижение уровня смертности от онкологических заболеваний в стране, но вместе с тем говорят о росте онкозаболеваемости [2].

В более чем в 90% случаев рак, обнаруженный на ранней стадии, излечим. Диагностические возможности современной медицины позволяют выявить не только злокачественные новообразования, но и предраковые заболевания; позволяют обнаружить самые минимальные отклонения в организме и узнать о предрасположенности к тем или иным заболеваниям; помогают контролировать и направлять процесс лечения [3].

РНПЦ ОМР имени Н.Н. Александрова в настоящее время располагает всеми необходимыми возможностями для проведения диагностических исследований. Современное оборудование, высокий уровень подготовки специалистов и методика мирового уровня позволяют: обнаружить злокачественные образования на ранней стадии, определить стадии распространения злокачественных образований, оценить эффективность проводимого лечения.

Цель работы – определение современных тенденций динамики заболеваемости раком женщин Республики Беларусь.

На основании исследований, проводимых РНПЦ ОМР имени Н.Н. Александрова, установлена структура заболеваемости раком женщин Республики Беларусь в 2018 году (рисунок 1).

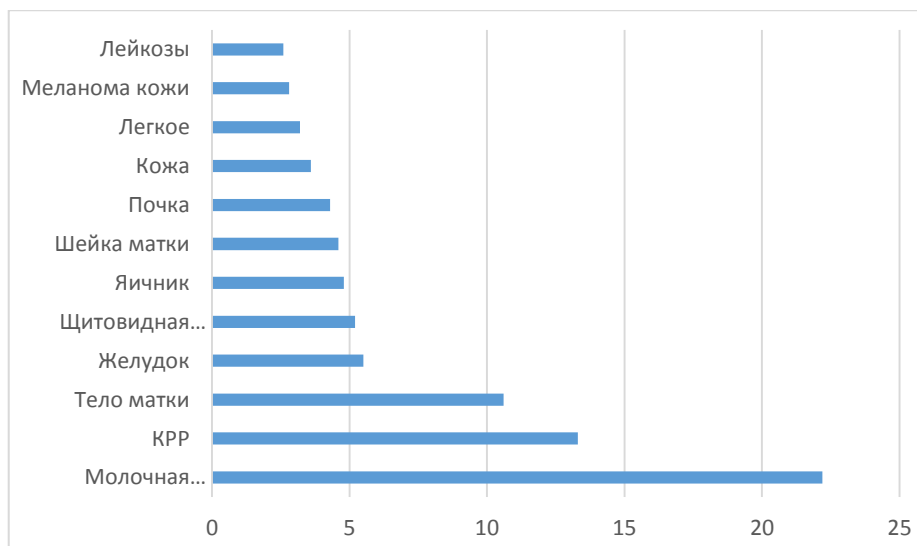


Рисунок 1 –Заболеваемость раком женщин Республики Беларусь в 2018 году, %

В структуре заболеваемости раком женщин на первое место выходит рак молочной железы.

Рак молочной железы – злокачественное новообразование молочной железы. Локальные проявления: изменение формы молочной железы, втягивание соска, морщинистость кожи, выделения из соска (часто кровянистые), прощупывание уплотнений, узелков, увеличение надключичных или подмышечных лимфоузлов. [4]. Каждая восьмая белоруска заболевает раком молочной железы. Смертность от данной патологии составляет около 50% всех заболевших. В Беларуси, как и в остальном мире, рак молочной железы занимает 10% от всех раковых заболеваний, причем у женщин он на первом месте. Запущенные случаи рака молочной железы — третья и четвертая стадии — занимают первое место в статистике смертности [5]. Снижению этого показателя препятствует отсутствие во многих странах организованного профилактического обследования населения для раннего выявления злокачественных новообразований молочных желез

Распределение заболеваемости раком молочной железы женщин по областям РБ в 2018 году приведено на рисунке 2.

Анализ заболеваемости раком молочной железы женщин за 2018 год по областям показывает, что наиболее часто рак молочной железы встречается у женщин Витебской области - 28% от числа обследованных.

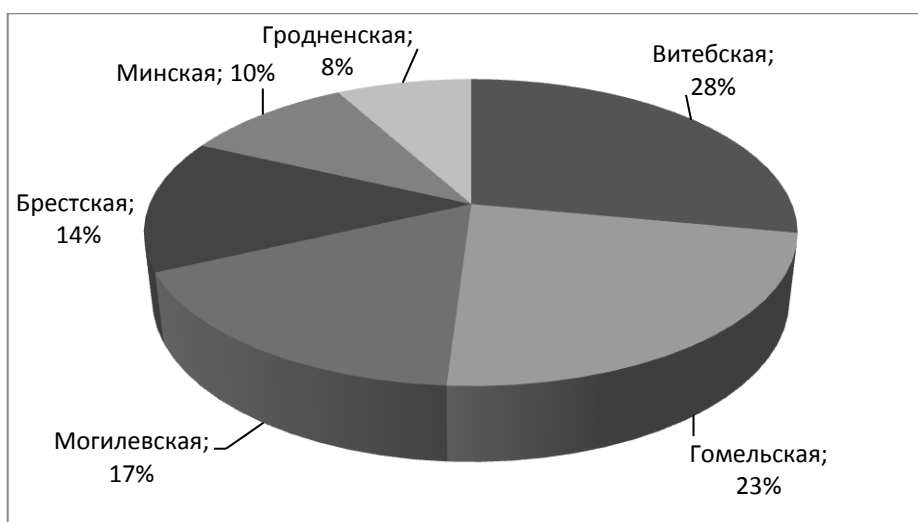


Рисунок 2 –Заболеваемость раком молочной железы женщин по областям РБ в 2018 году,%

Основные меры по снижению распространенности злокачественных новообразований должны быть направлены на исключение всех возможных факторов риска. Необходимо реализовывать

первичную профилактику населения, повышать уровень знаний медицинских работников, студентов и всего населения для снижения распространенности канцерогенов в окружающей среде, а также вести строгий контроль над условиями труда на производстве, организовать борьбу с курением.

Список использованных источников

1. Режим доступа: <http://zdrav.expert/index.php> – Дата доступа: 25.02.2020
2. Режим доступа: <https://interfax.by/news/obshchestvo/sotszashchita/85844/> – Дата доступа: 26.02.2020
3. Режим доступа: <https://omr.by/diagnostika-raka>— Дата доступа: 25.02.2020
4. Режим доступа: <https://people.onliner.by/2017/10/25/med-22> – Дата доступа: 24.02.2020
5. Режим доступа: https://www.krasotaimedicina.ru/diseases/zabolevanija_mammology/breast_cancer – Дата доступа: 26.02.2020.